





# Кабель оптический SNR-FOCB-UT-0-16-С, волокно Corning SMF-28 Ultra

SNR-FOCB-UT-0-16-C

### Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 4км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Внимание! Кабель временно поставляется с волокном ОВС E3 (G.657A1) из-за отсутствия Corning SMF-28 Ultra. Волокно ОВС E3 (G.657A1) является продукцией завода "Оптоволоконные системы" расположенного в городе Саранск.

#### Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCB-UT-0-16-С** предназначен для прокладки в кабельной канализации и обеспечивает надежную защиту от грызунов и механических повреждений.

#### Конструкция:

Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, который может содержать от двух до двадцати четырех оптических волокон. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. На модуль наложена гофрированная стальная лента с ламинированным покрытием. В конструкцию кабеля входят силовые элементы - две стальные проволоки. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

## Общие

Тип оптического кабеля В кабельную канализацию

Диэлектрическая конструкция Нет

Количество волокон 16

Тип волокна SM (G.657.A1)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Диаметр кабеля, мм 8,5

Силовой элемент Две стальные проволоки

Диаметр силового элемента, мм 1,0

Тип брони Стальная гофрированная лента



### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Стойкость к растяжению, кН	1.5
Материал оболочки	HDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Масса кабеля, кг/км	87
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12